## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の掛類記号 YCT-988	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/019574	国際出願日 (日. 月. 年) 27. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 26.12.2003		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61K31/167(2006.01),A61K31/341(2006.01),A61K31/357(2006.01),A61K31/404(2006.01),A61K31/47(2006.01),				
出願人(氏名又は名称) 中外製薬株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。	審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	·含めて全部で4 ページだ	いらなる。		

法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. [] 附属書類は全部で ページである。
厂 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. [ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。
(実施細則第 802 号参照) 
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
【 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
カル側 を成は、進少は大は生衆上の利用り能はについしの国際で調査を報告の不作的
第IV欄 発明の単一性の欠如
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如 ☑ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
第IV欄 発明の単一性の欠如  ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
第IV欄 発明の単一性の欠如  「第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  「第VI欄 ある種の引用文献
第IV欄 発明の単一性の欠如  ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明

国際予備審査の請求書を受理した日 28.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 06.03.2006
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4H 3445 安藤 達也
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3443

第	I 欄	報告の基礎		
一		でに明り、こので神宗寺和仲は川下のよのませば!		
1.		Sに関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	した。	
	••	出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文	
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))		
1		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))		
		「 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	(a))	
2	<u>-</u> σ	)報告は下記の出願趣類を基礎とした (注策6条	(PCT14条)の相字に其づく命令に広気するために掲出され	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
	IZ:	出願時の国際出願書類		
		明細書		
		第 ページ、	出願時に提出されたもの	
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
Į		請求の範囲		
ĺ		第 項、	出願時に提出されたもの	
		第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		図面		
	•	ーー 第 ページ/図 .	出願時に提出されたもの	
		第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの          付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		配列表又は関連するテーブル		
		配列表に関する補充欄を参照すること。		
3.	Г	補正により、下記の書類が削除された。	·	
		「 明細書 第	ページ 項	
		<b>I</b> 図面 第	ページ/図	
		配列表(具体的に記載すること)		
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)	
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に	ご添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超いれなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	
		厂 明細書 第	<u></u> ページ	
		「 請求の範囲 第 <u> </u>	項 ページ/図	
		配列表(具体的に記載すること)		
		□ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載す	ること)	
* 4	. 12	該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	されることがある。	
			·	

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/019574

見解			
新規性(N)	請求の範囲1ー	1 7	7
	請求の範囲		4
進歩性(IS)	請求の範囲1ー	1 7	<del>-</del>
	請求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-:	1 7	7
	請求の範囲		4

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際予備審査報告で引用された文献

文献 1: WO 97/03967 A1 (RHONE-POULENC RORER LIMITED) 1997.02.06

文献 2: WO 02/064547 A2 (WARNER-LAMBERT COMPANY) 2002.08.22

文献 3: WO 02/059080 A2 (GUILFORD PHARMACEUTICALS INC.) 2002.08.01

文献 4: US 3755446 A

(Badishe Anilin- & Soda-Fabrik Aktiengesellschaft) 1973.08.28

文献 5: WO 03/103655 A1 (株式会社医薬分子設計研究所) 2003.12.18

文献 6: JP 56-74154 A (チバーガイギ・アクチエンゲゼルシヤフト) 1981.06.19

請求の範囲1-17に記載された「式(II)の化合物」及び「該化合物を有効成分とする医薬組成物」は、国際予備審査報告で引用された上記文献又は当該発明に関連があると認められるいずれの文献にも記載されておらず、かつ、当業者にとって自明なものでもない。

## 補充櫚

いずれかの欄の大きさが足りない場合

## <国際特許分類(IPC)の続き>

INT. C1. A61P9/00 (2006.01), A61P35/00 (2006.01), A61P43/00 (2006.01),

C07C233/66 (2006.01), C07C235/46 (2006.01), C07C235/48 (2006.01), C07C235/54 (2006.01),

C07C235/64 (2006.01), C07C237/40 (2006.01),

C07C255/29 (2006.01), C07C255/57 (2006.01), C07C323/42 (2006.01),

CO7D209/08 (2006.01), CO7D215/38 (2006.01),

C07D307/14 (2006.01), C07D307/52 (2006.01), C07D319/10 (2006.01)